

# Orijinal Soru: Temel Bilimler 105

105.Aşağıdakilerden hangisi antipsikotik ilaçların kullanımına bağlı olarak oluşan tardif diskinezide tedavisinde kullanılır?

- A) Dantrolen
- B) Trientin
- C) Perfenazin
- D) Valbenazin
- E) Pramipeksol

Doğru Cevap:D

## KAMP NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

## İLGİLİ NOTLAR

104

TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ



### Ekstrapiramidal yan etkiler (EPYE) oluşma süreleri ve tedavileri

	Klinik	Oluşma süresi	Mekanizma	Tedavi	Özellik
Akut distonik reaksiyonlar	Dil, yüz, sırt ve boyun kaslarında spazm	1-5 gün	Akut dopamin antagonizması	Antikolinergic* (difenhidramin, benztrapin)	L-Dopa tedavide kullanılmaz
Akatizi	Yerinde duramama,	5-60 gün	Dopamin antagonizması	Antikolinergic* (difenhidramin)	L-Dopa tedavide kullanılmaz
Parkinsonizm	Bradikinezi rigidite, tremor, maske yüz	5-30 gün	Dopamin antagonizması	Antikolinergic* (Difenhidramin, Amantadin)	L-Dopa tedavide kullanılmaz
Nöroleptik malign sendrom	Aşırı rigidite, ateş, kan basıncı düzensizliği, miyoglobulinemi	Haftalar	Dopamin antagonizması	Nöroleptiği acilen kes!!! Dantrolen/ Diazepam bromokriptin, L-dopa kullanılır.	%10 mortal

Temel Bilimler 105. soru

Farmakoloji Kamp Notu 1. Fasikül Sayfa 104

Tardiv diskinezisi	Buccolinguamastilitatuvar hareketler,	Aylar yıllar	Postsinaptik D <sub>2</sub> reseptör uyarılılığında artış	Nöroleptiği tedrici olarak kes Yeni atipik nöroleptiğe başla Yüksek doz diazepam Valbenazin / Deutetrabenazin (VMAT-2**) inhibitörleri	İlerlemiş vakalarda tedavi zordur irreversible olabilir
--------------------	---------------------------------------	--------------	---	---	---

\* SSS'ye geçen antikolinergic ilaçlar: Biperiden, benztrapin, difenhidramin

\*\* VMAT: Veziküler monoamin transporter (veziküler transport protein)

Muskarinik M1 antagonizması	Histamin H1 antagonizması	α1 antagonizması
- Akomodasyon zorluğu - Midriyazis - Ağzı kuruluğu - İdrar yapma güçlüğü - Konstipasyon - Taşikardi	- Sedasyon - Kilo alımı	- Ortostatik hipotansiyon - Anejakülyasyon - Sedasyon
Klozapin ve fenotiyazinler (tiyordazin)	Klorpromazin, klozapin	Klorpromazin, klozapin

- Antipsikotikler, opiyat reseptör uyarısına bağlı **hipotermi ve konstipasyon** oluşturabilirler.
- **PRL** (en fazla **risperidon, paliperidon ve haloperidol artar**)
- Kilo alımı, hiperlipidemi, hiperglisemi ve prokonvülzan etkiyi en çok oluşturanlar: **Klozapin=olanzapin > klorpromazin**

## TİPİK ANTİPSİKOTİK İLAÇLAR

### FENOTİYAZİN TÜREVLERİ

- Fotosensitivite yaratırlar. **Kolestaz** ve alken fosfataz yükseklüğüne neden olurlar.
- **Klorpromazin:** En hipotansif, en sedatif, en hepatotoksik
- **Tiyordazin:** En kardiyotoksiklerdir. Pigmenter retinopati (**kahverengi görüş/retinal depozit** oluşturan **tek antipsikotik**). Antikolinergic özelliği en yüksek fenotiyazindir. Fenotiazin türevleri arasında en az EPYE oluşturendir.
- **Flufenazin:** Antiemetiktir.